Index of Claims

Application/Contro	ol No.
--------------------	--------

10/695,211

Examiner

Allen C. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSS ET AL.

Art Unit

2882

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	_	Interference

Appeal Α 0 Objected

		_							_											_
Cla	aim					Oat	e_					Cla	im				[Date	e	_
Final	Original	6/14/06										Final	Original							
	1	1				Г					1		51							Γ
	2	V			Г								52							Γ
	3	1					Π						53							Γ
	+												54							
	5												55							L
	6												56							
	7				Ŀ	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L		Į		57				_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L
<u></u>	8			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_			58			_		<u> </u>	_	L
<u></u>	9	Ļ			<u></u>		L	<u> </u>					59				_	_	_	L
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	-	<u>.</u>			60					<u> </u>	<u> </u>	╀
<u> </u>	11	1	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	_	┞	_				61	-			-	<u> </u>	⊢	╀
\vdash	12	1	├-	\vdash	-	-	 -	\vdash	₩	<u> </u>			62 63	-		-	-	-	\vdash	\vdash
	13 14	<u> ∨</u>	├	<u> </u>	├	┝	-	├	-	_			64	\vdash	_	_	-	\vdash	-	╀
<u> </u>	45		├	_	_	┝	-	-	├				65			_	-	\vdash	-	┝
	46		-		-	┢	-	┢					66	\vdash				⊢	-	╁
	47	├	\vdash	-	-		-	⊢		-			67	-	_		-	⊢	├─	t
	18	\vdash	\vdash	-	⊢	├	H	┝		-			68		-			\vdash	┢	t
 	19	┢	\vdash	-	-	 		┢	-	-			69			_	\vdash	\vdash	-	t
<u> </u>	20	V	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				70					\vdash	-	t
	21	Ì	┢		 	\vdash		\vdash	\vdash	┢一			71		-				\vdash	t
	22	Ì	_	_	_	_	\vdash	一	_	\vdash			72							t
	23	ΙĖ	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_		_			73			_		\vdash	\vdash	T
	24	\vdash							Т	_	1		74					_	\vdash	T
	25	-				T		T		_			75							T
	26					\vdash							76							Γ
	27					Г	Π		Π				77							Γ
	28												78							
	29												79							
	30												80							L
	31				L		$oxed{oxed}$		L				81					L	_	L
igsquare	32	_	<u> </u>	Ĺ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82	_	_			<u> </u>	_	L
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-		83	L_					_	L
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			84	_		_	_	\vdash		L
	35	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			85				-	<u> </u>	<u> </u>	1
\vdash	36	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-			├	<u> </u>			86	-	_	<u> </u>	-	-	-	\vdash
	37	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	⊢	<u> </u>			87	-	<u> </u>	<u> </u>	H	-	\vdash	+
<u> </u>	38	-	├-		-	├		-	-	\vdash			88 89	\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	╀
\vdash	39	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash					H	\vdash	-		\vdash	+
<u>-</u>	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-			90	-	-	-	 -	 	\vdash	⊦
\vdash	42	\vdash	\vdash	├	-	-	-	⊢	-	\vdash			92	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	-	H
\vdash	43	┰	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	-		-	93			\vdash	\vdash	-	\vdash	t
-	44	 -	\vdash	-	-	┢	 	 	┢	\vdash			94	\vdash	_	-	-	Η-	\vdash	t
-	45	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	H	-			95	\vdash		\vdash	 	-	-	t
	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	 	 			96	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	T
	47	T	T	\vdash	\vdash	Т	Т	\vdash	t		1		97				T	Г		T
	48	\vdash	F	F		Г	\vdash	1	T				98				 		T	T
	49			Г	Ι-	<u> </u>	1		Ι_				99							t
	50	Γ	Г				Г	\vdash			1		100	Г		Т	Г	Г		t
											•									_

Cla	im					Date				
					•					
Final	Original									
	51									
	52 53								Ŀ	
	53					_		_		
	54 55			_	_		Ш	L_		
	55							_		_
	56 57	_	\vdash			_	_	_		
	58		_		Н	\vdash	\vdash	\vdash		
	59		-		-		\vdash	-	_	-
	60	-	-		-	_	\vdash	\vdash		
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
<u> </u>	66							_		_
<u> </u>	67							_	_	
 	68	_	Н	_	-			\vdash		
 	69 70						-	-		<u> </u>
-	71	_	H					-		_
-	72	_	\vdash					-		_
-	73	_		_						
	74									
	75									
	76 77									
<u></u>	77									
<u> </u>	78						_	_		
-	79 80		_			_		-		_
-	81		-	_	-			-		
	82		Н			H	-	-	-	_
	82 83	_	-		\vdash			-	_	_
_	84	_				_	_		_	_
	85									
	86									
	87									
	88					_		_		
	89			L	_		_			_
	90	<u> </u>		<u> </u>	ļ					<u> </u>
	91	_	-	 			-	\vdash		
-	92 93			\vdash	-	-	-		-	-
	94	-	\vdash	-	-	-	Н	H		\vdash
	95	-	-	-		-	-	-	-	-
	96	\vdash		┢	-	-		 	· · ·	-
	97									
	98									
	99									Ĺ
	100			1 1	1	1		1 7		l -

Total	Cla	aim				-	Date	•		_	
101											
101	lal	ing									
101	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		103	-								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		104									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107					Γ	$\overline{}$			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119							Ĺ		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				L	_				Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L	L			L		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									Щ
133		131		_							Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Ш	_	L_	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L.		_	L.,			Ш		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Щ
141		139	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	L_	Щ
142			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	<u> </u>	_	Н
143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Щ
144			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
145			ļ	L_	Ŀ	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
146 ·			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
147				<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
148			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
149					L.	<u> </u>	 -	_	L	_	Щ
			Щ		<u> </u>	<u> </u>	 	_	_		\square
150			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	L	150	لــــا	L	<u></u>	<u> </u>			L_	Щ	Ш